

EDITORIAL

A Revista eletrônica Biodiversidade editada pelo Departamento de Ciências Biológicas, do Instituto de Ciências Exatas e Naturais de Rondonópolis, da Universidade Federal do Mato Grosso anuncia a sua primeira edição de 2016. Editada agora, trimestralmente, ela abrange áreas do conhecimento como Ciências Biológicas, Ciências Agrárias, Educação, Saúde e Ciências Matemáticas.

Esta é uma revista de acesso livre, que não cobra por publicação valores de quaisquer naturezas. É, portanto, fundamental que o autor ao utilizar-se dela para publicação de trabalhos observe conduta apoiada em princípios éticos, de modo a respeitar o direito de propriedade intelectual sobre a obra a ser submetida. Dessa maneira, a Revista Eletrônica do Departamento de Ciências Biológicas – ICEN – CUR – UFMT busca agir sob uma política de publicação no intuito de proteger seus interesses como veículo divulgador da ciência, bem como garantir os interesses de seus colaboradores que aqui depositam sua confiança publicando o resultado de suas pesquisas científicas.

A geração do conhecimento está sempre em expansão e é um dos maiores e principais objetivos da Universidade Federal de Mato Grosso. No entanto, não é bastante só gerá-lo, há necessidade de divulgá-lo ao maior número possível de pesquisadores.

Portanto, satisfeitos com o cumprimento das metas estabelecidas, salientamos nossa total satisfação com o lançamento do volume 15, número 1, que se destaca pelo forte espírito científico e formativo a que se propôs desde o início, revelando a qualidade e o potencial da Instituição UFMT como fonte geradora de conhecimento e saber.

Nesta oportunidade, externamos nossos agradecimentos aos colaboradores, aos pesquisadores que submeteram seus artigos e ao Comitê Editorial pelo trabalho realizado em prol desse periódico e por participarem desse importante momento para a ciência ligada aos quinze anos de edição da Revista de Publicação Científica Biodiversidade.

Prof. Dr. Mauro Osvaldo Medeiros
Presidente do Conselho Editorial da Revista Biodiversidade
Departamento de Ciências Biológicas
ICEN/CUR/UFMT